(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-178365

(43)公開日 平成5年(1993)7月20日

(51)Int.Cl.⁵ B 6 5 D 75/36 FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号 特願平3-354444

(22)出願日 平成3年(1991)12月20日

(71)出願人 000221627

東燃化学株式会社

東京都中央区築地4丁目1番1号

(72)発明者 中村 聰

東京都中央区築地4丁目1番1号 東燃化

学株式会社内

(72)発明者 岩越 尚樹

東京都中央区築地 4丁目 1番 1号 東燃化

学株式会社内

(72)発明者 岡崎 明晃

東京都中央区築地4丁目1番1号 東燃化

学株式会社内

(74)代理人 弁理士 佐藤 良博

(54) 【発明の名称】 ポリプロピレン系ソフトブリスターパック

(57) 【要約】

【構成】 (a) 厚さ100~350μmのポリプロピレンのシート類からなる包装物収納凹部と、(b) (1) 結晶性プロピレンランダム共重合体、(2) ポリエチレン及び(3) オレフィン系共重合体ゴムとからなる組成物を中間層Aとし、片面にホモポリプロピレン層B並びに他の片面に結晶性プロピレンランダム共重合体層Cを積層してなるポリプロピレン系多層フイルムをシーラントとする蓋材とからなるポリプロピレン系ソフトブリスターパック。

【効果】易開封性とブリスター形状を保ち、使用後に容易に圧縮でき、焼却廃棄の廃ガスにも問題のない廃プラスチック処理が容易なポリプロピレン系ソフトブリスターパックを提供できる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】(a)厚さ100~350μmのポリプロピレンのシート類からなる包装物収納凹部と、(b)

(1)結晶性プロピレンランダム共重合体、(2)ポリエチレン及び(3)オレフィン系共重合体ゴムとからなる組成物を中間層Aとし、片面にホモポリプロピレン層B並びに他の片面に結晶性プロピレンランダム共重合体層Cを積層してなるポリプロピレン系多層フイルムをシーラントとする蓋材とからなることを特徴とするポリプロピレン系ソフトブリスターパック。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ブリスターパック、特に、イージーピール性を有する易開封性のポリプロピレン系ソフトブリスターパックに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ブリスターパックは、食品、医療 用品、雑貨、工業用部品等各種分野の包装に用いられて いる。その素材としては、硬質ポリ塩化ビニルがシート の加工性、熱成型性、物性等のバランスから主とし用い られているが、その他ポリプロピレンやハイインパクト ポリスチレン等も用いられている。これらブリスターパ ックの容器の厚さは、ブリスターの形状保持のため、通 常200~900μmと比較的厚いリジットな容器とし て用いられている。しかしながら、このような従来のブ リスターパックは、使用後の廃棄において、ポリ塩化ビ ニルは焼却時の廃ガスが社会問題となり、その対策が必 要となる。又、リジッドな容器は、手で容易に押しつぶ せない為に、廃プラスチックとして保管や輸送の際にか さばるという問題もある。さらに、従来のものは、包装 物収納凹部の容器と蓋体が一般には接着剤等で接着シー ルされているものが多く易開封性については十分ではな W.

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、易開封性と ブリスター形状を保ち、使用後に容易に圧縮でき、焼却 廃棄の廃ガスにも問題のない廃プラスチック処理が容易 なポリプロピレン系ソフトブリスターパックの提供を目 的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、厚さが比較的薄くしても剛性の高い高透明なポリプロピレンのシートを、包装物収納凹部とし、これに、特定のポリプロピレン系多層フイルムの蓋材を組み合わせることにより、上記目的が達成されることを見出したものである。すなわち、本発明は、(a)厚さ $100~350\mu$ mのポリプロピレンのシート類からなる包装物収納凹部と、(b)(1)結晶性プロピレンランダム共重合体、(2)ポリエチレン及び(3)オレフィン系共重合体ゴムとからなる組成物を中間層 Λ とし、片面にホモポリプロピレン層

B並びに他の片面に結晶プロピレンランダム共重合体層 Cを積層してなるポリプロピレン系多層フイルムをシー ラントとする蓋材とからなることを特徴とするポリプロ ピレン系ソフトブリスターパックを要旨とする。

【0005】以下、本発明をより詳細に説明する。本発 明における(a)包装物収納凹部を構成するポリプロピ レンのシート類は、ホモポリプロピレン、結晶性プロピ レンランダムもしくはブロック共重合体からなるもので ある。このシート類の透明性を得るには、原料樹脂とし て結晶性プロピレンランダム共重合体、例えばプロピレ ンーエチレンランダム共重合体を用いることが好まし い。なお、このシート類(フイルムを含む、以下単にシ ートという) の透明性の向上には、原料樹脂のポリプロ ピレンに造核剤を添加してもよい。造核剤の例として は、ソルビトール誘導体、アジピン酸ナトリウム、アジ ピン酸アルミニウム等を挙げることが出来る。ソルビト ール誘導体の具体例としては、ジベンジリデンソルビト ール、1・3、2・4ージ(アルキルベンジリデン)ソ ルビトール、1・3、2・4ージ(アルコキシベンジリ デン) ソルビトール等を挙げることが出来る。その他必 要に応じて後で述べるような公知の他の添加剤を含むも のでもよい。上記シートの厚さは、100~350μm で、好ましくは $150\sim250\mu$ mである。厚さが100μm未満では、包装物収納凹部(ブリスター)の形状 維持が不十分であり、一方、350 μmを超える厚さで は、開封使用後の容器を廃棄する際に手で容易に圧縮 (一般に、荷重0.3~0.4kg) できなくなり、廃 プラスチックが、かさ高となるために好ましくない。 又、当該シートの1%引張弾性率は、包装物収納凹部 (ブリスター) の形状維持性と開封使用後の手による圧 縮性のうえから、7000~10000kg/cm²の 範囲が好ましい。

【0006】又、(b)ポリプロピレン系多層フイルム をシーラントとする蓋材は、該多層フイルムのヒートシ ール層とならない面と基材、例えば印刷台紙等の紙材、 アルミニウム箔等の金属箔、その他ポリエステルフイル ム、延伸ポリアミドフイルム等の合成樹脂フイルム又は シート等とを積層したものである。前記ポリプロピレン 系多層フイルムは、中間層Aが(1)結晶性プロピレン ランダム共重合体、好ましくはプロピレンーエチレンラ ンダム共重合体、(2)ポリエチレン、好ましくは低密 度ポリエチレン及び(3)オレフイン系共重合体、好ま しくはエチレンープロピレンゴムの組成物からなる。こ の中間層Aを構成する組成物の配合割合は、結晶性プロ ピレンランダム共重合体が好ましくは10~65重量 %、より好ましくは43~63重量%、ポリエチレンが 好ましくは34~89重量%、より好ましくは35~5 5重量%及びオレフイン系共重合体ゴムが好ましくは1 ~10重量%、より好ましくは2~5重量%である。こ のような組成物を中間層に用いた多層フイルムは、ブリ

スターパックの蓋材を開封する際、層間剥離が容易でか つ剥離面が平滑である等易封性に優れる。又、上記中間 層Aの片面に積層するホモポリプロピレン層Bは、アイ ソタクティックのプロピレン単独重合体で、メルトフロ ーレイト(JISK7210、荷重2.16kg、23 0°C、以下MFRという)が0.3~60g/10分の ものが好ましい。このホモポリプレン層Bは、剛性が高 く、多層フイルムのA層及びC層の薄肉成形を可能と し、かつ多層フイルムに適度な腰をもたせることができ る。さらに、中間層Aの他の片面に積層する結晶性プロ ピレンランダム共重合体層Cは、前記中間層Aの組成物 における(1)結晶性プロピレンランダム共重合体を用 いることができる。この結晶性プロピレンランダム共重 合体のプロピレンと共重合するエチレンもしくは他のα ーオレフインは、10重量%以下のものが好ましい。 又、MFRは0.3~60g/10分のものが好まし い。この結晶性プロピレンランダム共重合体層Cは、多 層フイルムのシール層として包装物収納凹部側のポリプ ロピレンと強力なヒートシール層を形成することができ る。前記のA層、B層及びC層からなる多層フイルム は、A層を構成する組成物、B層を構成するホモポリプ ロピレン及びC層を構成する結晶性プロピレンランダム 共重合体とを3層構造のダイを用いて共押出しするか、 あるいは予め成形したA層に外層のB層及びC層を押出 ラミネートすることもできるが、層間剥離性及び多層フ イルムの薄肉化のうえからは共押出しによる成形が好ま しい。共押出し成形は、公知のTーダイ法又はインフレ ーション法のいずれでもよい。前記多層フイルムの厚さ は、特に限定されないが、組成物からなる中間層Aは、 通常 $1 \sim 10 \mu m$ 、好ましくは $3 \sim 5 \mu m$ である。又、 ホモポリプロピレン層Bは、通常10~50 µm、好ま しくは $15\sim40\mu$ mである。さらに、結晶性プロピレ ンランダム共重合体層Cは、通常1~10μmで、好ま しくは $3\sim5~\mu$ mである。各層の厚み比率を調整するこ とにより剥離強度、透明性、腰の強さ等を調節すること ができる。前記の多層フイルムを構成するいずれかの層 又は全層には、必要に応じて公知の添加剤、例えば酸化 防止剤、帯電防止剤、防曇剤、アンチブロッキング剤、 滑剤、造核剤、顔料等を添加できる。なお、前記ポリプ ロピレン系多層フイルムは、他に特公平3-33106 号公報に開示のものを適用できる。

【0007】前記多層フイルムと蓋材との積層は、特に限定されるのではなく、例えば押出ラミネート、ドライラミネート、ウエットラミネート等通常ポリオレフインフイルムの積層に用いられる方法が適用できる。次に、本発明のポリプロピレン系ソフトブリスターパックの製造方法は、前記(a)ポリプロピレンシート又はフイル

ムを、収納する包装物(商品)の形に応じて熱成形、例えばプラグアシスト法と圧空成形や真空成形等の組合わせにより収納凹部を成形し、この収納凹部に包装物(商品)を入れ、前記(b)ポリプロピレン系多層フイルムの蓋材を、結晶性プロピレンランダム共重合体層C側を該収納凹部の端部と合わせてヒートシールする。このヒートシールは、温度 $180\sim240$ °C、シール圧力 $0.5\sim5$ kg/cm²、シール時間 $1\sim10$ 秒間で行うことが好ましい。

【0008】なお、前記のブリスターパックは、廃棄する際に容易に圧縮できその体積を減少させるために、剛性に優れるポリプロピレンを薄肉に成形したシートを収納凹部とし賦形させたものであるが、この形を変形させないためにはさらにパッケージの内を微小な加圧状態、例えば $+1\sim100$ mHgにしておくことがより好ましい。このブリスターパック内を微小加圧状態にするには、パッケージング設備全体又はその一部分を微小の加圧状態(例えば $+1\sim100$ mHg圧)にしておくか、又はパッケージング時に容器内に加圧の空気又は不活性ガス(例えば $0.1\sim1.0$ kg/cm²圧のもの)を直接封入する方法であってもよい。

[0009]

【作用】本発明のポリプロピレン系ソフトブリスターパックは、従来に比べて厚さの薄いポリプロピレンシートの収納凹部と、特定のポリプロピレン系多層フイルムの蓋材とからなるために、手で容易に開封できるイージーピール性とヒートシール密封とを兼備している。又、収納凹部は比較的薄いシートであるが、剛性及び耐熱性に優れるポリプロピレン製であり、その形状維持性があり透明性も良好である。さらに、ポリプロピレンシートは、従来に比べて薄く、成形が容易でかつその収納凹部は手で容易に圧縮が可能で、その体積を減少させることができる。

[0010]

【実施例】以下、本発明を実施例で具体的に説明する。 (1) ポリプロピレンシートの製造

原料樹脂 I 「プロピレンーエチレンランダム共重合体 (MFR9g/10分、エチレン含有量3.6重量%、造核剤 (1・3,2・4ージ (アルキルベンジリデン) ソルビトール) 0.5重量%含有)]、及び同 I I [プロピレンーエチレンランダム共重合体 (MFR1.3g/10分、エチレン含有量3.0重量%、造核剤0.5重量%含有)]を用いて、樹脂温度230℃でTーダイ法により押出し、厚さ200 μ mのシート I 及び I I を成形した。この核シートの物性を表1に示した。

[0011]

【表1】

項目・単位	シート種類	シート Ι	シート II
ヘイズ	(%)	4	8
光沢度	(%)	150	110
1%引張彈性率	(kg / _{cm} 2)	8500	8500
降伏強度	(kg/ _{cm} 2)	300	300
破断強度	(kg/ _{cm} 2)	250	250
破断伸度	(%)	750	750

試験方法

ヘイズ:ASTM D1003準拠
光沢度:ASTM D523 準拠
1%引張弾性率:ASTM D882
降状強度:JIS K7113準拠
破断強度:JIS K7113準拠
・ 破断伸度:JIS K7113準拠

【0012】(2)ポリプロピレン系多層フイルム及び 蓋材の製造

プロピレンーエチレンランダム共重合体(エチレン含有 量3.6重量%、MFR9.0g/10分)48重量 %、低密度ポリエチレン(密度 0.923 g/c m³、 MI (JISK7210、荷重 2. 16kg、 230℃) 6.0g/10分)50重量%及びエチレンープロピレ ンゴム (ムーニ粘度ML₁₊₈127℃25、エチレン含 有量40重量%)2重量%とからなる組成物を中間層と し、この片面がホモポリプロピレン(MFR9.0g/ 10分、ホモPP)の外層及び他の片面がプロピレンー エチレンランダム共重合体(MFR9.0g/10分、 エチレン含有量3.6重量%、PPランダム)の外層と なるようにTーダイ法の共押出し装置に供給し、樹脂温 度240℃で共押出しして厚さ25μmの3層フイルム $(ホモPP/組成物/ランダムPP=15 \mu m/5 \mu m$ $/5\mu$ m) を得た。得られた3層フイルムのホモポリプ ロピレン層と厚さ15μmポリエステルフイルムの基材 とをウレタン系接着剤のドライラミネートで積層して蓋 材を得た。

【0013】実施例及び比較例

前記ポリプロピレンシートI及びIIについて、予備加

熱した後プラグアシスト圧空成形法により、医薬品入り アンプルの収納凹部を成形加工し、これに医薬品入りア ンプルを収納した後、前記のポリプロピレン系3層フイ ルムをシーラントとする蓋材を、PPランダム側をアン プル収納凹部の上端部に重ねて、シール温度200℃で ヒートシールして各ブリスターパックを得た。各ブリス ターパックは、十分な密封性を有しかつ形状を維持する ものであった。又、開封は、手で容易に剥離できるシー ル強度で剥離面もきれいであった。さらに、内容のアン プルを取出した容器は、手で容易に押しつぶすことがで き、その体積を1/3以下とすることができた。なお、 比較のために従来のブリスターパックに使用されている 厚さ300μmの硬質ポリ塩化ビニルシートについて上 記実施例と同様に収納凹部を成形し、これに厚さ 2 5 μ mのポリ塩化ビニルフイルムの蓋材を接着剤で貼合して ブリスターパックを得た。ポリ塩化ビニル製のブリスタ ーパックは、十分な密封性を有するものの手で容易に開 封できなかった。又、内容物を取り出した後の容器は、 手で容易に押しつぶすことができなかった。

[0014]

【発明の効果】以上、細述したように、本発明のブリスターパックは、密封性形状維持性に加えて易開封性を有する。又、従来のものに比べて薄肉のポリプロピレンシートからなるために、樹脂の使用量が少く、又内容物を取り出した容器は、手で容易に圧縮できる。従って、廃棄プラスチックの量が少くかさばらないため保存や輸送が容易であり経済的である。又、廃棄プラスチックとして焼却の際には、ポリ塩化ビニル製のような廃ガスに対する対策が不要である。